Also published as:

EP0384509 (A2) US5172104 (A1)

EP0384509 (A3)

EP0384509 (B1)

DISPLAY DEVICE WITH INPUT FUNCTION

Patent number:

JP2211421

Publication date:

1990-08-22

Inventor:

TANIGAKI TAIJI; SATO YOSHIKAZU

Applicant:

PHILIPS KK

Classification:

- international:

G02F1/133; G06F3/03; G06F3/033; G06K11/08;

G09G3/36; G09G3/38

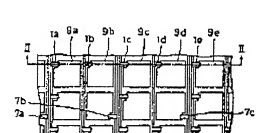
- european:

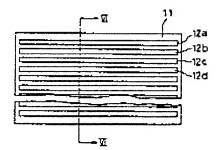
G02F1/133U; G06F3/033D3

Application number: JP19890033195 19890213 **Priority number(s):** JP19890033195 19890213

Abstract of JP2211421

PURPOSE: To simplify circuit configuration on a substrate and to exceedingly improve the yield of production by providing active elements, signal electrodes, reading out electrodes, etc., on one substrate and providing scanning electrodes in the form of stripes on a counter substrate. CONSTITUTION: Picture element electrodes 9a. 9b... are disposed on the 1st substrate 10 and the active elements 1a, 1b... are formed to every one thereof. Photosensitive elements 7a, 7b... are provided at every prescribed number of the picture element electrodes 9. The reading electrodes 5a, 5b... connected to the photosensitive elements 7 are formed without intersecting with each other in the same direction as the direction of the signal electrodes 3a, 3b... connected to these active elements 1. The scanning electrodes 12a, 12b... are formed in the form of stripes in the direction orthogonal with the signal electrodes 3 on the counter substrate 11. The circuit configuration on the substrate is, therefore, simplified and the product yield is improved.





® 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-211421

-®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	® 公開	平成2年(1990)8月22日
G 02 F 1/13	3 530 550	8708-2H 8708-2H		
G 06 F 3/03 3/03	3 3 0 A 3 6 0 E	7010-5B 7010-5B		
G 06 K 11/08				
G 09 G 3/36 3/38		8621-5C 6376-5C		
		審査請求	未請求	請求項の数 4 (全7頁)

図発明の名称 入力機能付き表示装置

②特 願 平1-33195

②出 願 平1(1989)2月13日

・ ଡि発 明 者 谷 垣 泰 司 東京都港区港南2丁目13番37号 フイリップスピル フィリップス株式会社内

⑩発 明 者 佐 藤 義 和 東京都港区港南2丁目13番37号 フィリツブスピル フィ

リップス株式会社内

⑩出 願 人 フイリツプス株式会社 東京都港区港南2丁目13番37号

四代 理 人 弁理士 沢田 雅男

明細書

i. 発明の名称

入力機能付き表示装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 画素電極が設けられると共に、アクティア素子が前記画素電極に対応して設けられる第 1の基板と、

表示材料と、

上記表示材料を挟んで前記第1の基板とは 反対側に配置される第2の基板と、

を有してなる表示装置において、

前記第1の基板上に、 前記アクティア素子が含む半導体材料の内の少なくとも一つと同一の半導体材料を含んでなる感光素子が前記画素電極の所定数毎に形成される一方、 前記画素電極の列方向または行方向のいずれか一方の方向に延在して前記アクティア素子に接続される一群の信号電極と、 これら信号電極

と同一方向に延在して前記感光素子に接続される一群の読み取り電極とが形成され、

前記第2の基板上に、前記信号電極と直交する方向に延在する一群の走査電極が形成されている。

ことを特徴とする入力機能付き表示装置。

2. 請求項1に記載の表示装置において、

前記感光素子を可視光以外の光線に主に応答する構成とし、

前記感光素子に対する当該表示装置の表示 面側に、これら感光素子に各々対応させて可 視光線を遮断するためのフィルタを設けたこ とを特徴とする表示装置。

3. 欝求項2に記載の表示装置において、

前記フィルタが前記画素電極に各々対応する部分に3原色のいずれかの色に対応する色 領域を有し、当該表示装置をカラー表示装置として構成したことを特徴とする表示装置。

請求項1ないし3のいずれかの項に記載の表示装置において、

前記走査電極の各々を各表示周期内で順次駆動する走査手段と、

前記信号電優の各々を前記走査電極の各駆動期間内で表示すべき画像情報に基づいて順次駆動する信号電極駆動手段と、

前記読み取り電極の各々を前記走査電極の各駆動期間内でサンブリング信号により順次駆動する読み取り電極駆動手段と、

前記感光素子に前記サンプリング信号に応じて流れる信号に基づいて受光中の感光素子を検出する検出手段と、

を具備してなる表示装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は入力機能が組み込まれた表示装置に関する。

更に詳述すると、この発明は、例えばCRT表示装置とライトペンとの組合せのように、 画面上に表示されている情報をその表示位置で選択して他の

匿される基板には透明導電膜が形成され、他方の 例に配置される基板にはアクティア素子 la、 lb…、 これらアクティア素子の走査電極 8a、 8b… と信号 電極 3a、 3b…、 感光素子 7a、 7b…、 これら感光素 子の読み取り電極 4a、 4b… が設けられている。

[発明が解決しようとする課題]

上記のような従来の表示装置においては、同一巷板上にアクティア素子および感光素子以外に信号電極、 磁光素子用走査電極、 徳出電極等の多数の電極を形成する必要があり、 従ってその製造工程が複雑であると共に製造の歩留まりも悪くなるという傾向がある。また、 特に第11図に示した従来例では表示用の電極と入力用の電極とが別個となっているため、これら電極の駆動回路が複雑になっているため、これら電極の駆動回路が複雑になるという不利な点がある。

また、上述した装置に類似した表示装置は、例 えば特開昭 56-104387、 特公昭 57-49912、 特開昭 56-85792、 特開昭 59-94736等にも示されている。

なお、上述した各文献に開示されている表示装 置は何れもモノカラー対応のものであり、 フルカ 装置に入力したり、 画面上の表示位置を直接入力する機能を有し、 オフィスオートメーション用あるいは教育用の表示装置として好適な、 入力機能付きの液晶あるいは EC等を用いたフラット型の表示装置に関する。

[従来の技術]

液晶表示装置に、 光を用いた入力機能を組み込んだ装置は、 例えば特開昭 60-195519 号公報あるいは特開昭 61-6729 号公報等から展知である。

例えば第11図に示す従来の液晶表示装置においては、液晶2の一方の側に配置される基板に表示用の走査電極6a、6b…が設けられ、他方の側に配置される基板上にはアクティブ繁子1a、1b…、信号電極3a、3b…、感光素子7a、7b…、これら感光素子用の走査電極4a、4b…および読み取り電極5a、5b…が設けられている。この場合、前記アクティブ繁子1a、1b…を駆動することにより表示動作が行われ、感光素子7a、7b…を用いて人力動作が行われる。

また、第12図の例では、液晶2の一方の側に配

ラーに対応させるための技術については特に述べ られていない。

したがって、この発明の目的とするところは、 装板上の回路構成が単純であり、したがって製造 工程を簡素化し得る共に製品の高い歩留まりを得 ることができるような人力機能付きの液晶あるい はEC等を用いたフラット型表示装置を提供するこ とにある。

また、この発明の他の目的は、上記のような表示装置であって、かつカラー表示に対応することができる表示装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段およびその作用]

本発明は、上記課題を以下の手段を用いることにより解決した。

先ず、アクティブ素子と感光素子のそれぞれの 走査電極を、前記素子が形成されている基板とは 別の基板に設るようにし、かつこれら走査電極を 共通の電極として上記別の基板上に形成すること により基板上の回路を単純化した。

すなわち、この発明による表示装置は、画索電

極が設けられると共にアクティブ素子がこれら画 素電極に対応して設けられる第1の基板と、 表示 材料と、 この表示材料を挟んで第1の基板とは反 対側に配置される第2の基板と、 を有してなる表示装置において、

前記第1の基板上に、アクティア素子が含む半導体材料の内の少なくとも一つと同一の半導体材料を含む感光素子が画案電極の所定数毎に形成される一方、画素電極の列方向または行方向のいずれか一方の方向に延在してアクティア素子に接続される一群の読み取り電極とが形成され、

前記第2の基板上に、上記信号電極と直交する 方向に延在する一群の走査電極が形成される、 ことを特徴としている。

上記様成を用いたことにより、 アクティブ素子、 感光素子を設ける 基板上の配線構造が非常に単純 になり、 その製造歩留まりが飛躍的に向上する。

また他方の基板も、 走査電極が共通化されるこ

る液晶型カラー表示装置における液晶の一方の側に配置される基板10を示し、ここで第1図は接近の 板10の一部の拡大平面図、また第2図は第1図の図にから、なお、これのの図においては電極の幅等が誇張された寸法のである。なお、これの図においては電極の幅等が誇張された寸みるの透明材料からなり、その上面にが、列ラス等の透明材料からなり、その上面にが、列ラス等の透明材料からなり、その上面にが、列ラス等の透明材料からなり、その上面にが、列ラス等の透明材料からなり、その上面には断点をク対応する多数の画素電極9a、9b、…が、列ラス状に形成されている。

また、上記基板10上には、前記各画素電極を駆動するためのアクティブ素子1a、1b、 … がa-S;あるいはS・等の半導体材料を用いて、 第 3 図に示すように、 リングダイオードとして形成されている。 更に、 この基板10上には、 前記画素の列 (図においては、 縦方向を列とする)に対応させて前記アクティブ素子1 へ表示用信号を供給するための信号電極3a、3b、 … が前記画素電極と同様に1T0 あるいはCr等の金属薄膜をバターニングすることにより形成されている。

とによって単純なストライブ状の電極形成のみで 済むことになり、 製造歩留まりが向上する。 またこの場合、 共通の走査電極を有するため、 これら走査電極の順次走査で、 表示と入力の処理ができるので、 使用するロジックの構成が簡単で、 また人力による表示の誤動作の恐れもなく、 良好な表示が得られる。

また、本発明による表示装置においては、 前記 感光素子を可視光以外の光線に主に応答する構成 とし、 かつ感光素子に対して当該表示装置の 表示 切りに、 これら感光素子に各々対応させて可 視光 線を遮断するためのフィルタを設けるように 外の もよい。 この場合は、 感光素子が可視光が フルル もよい。 この場合は、 感光素子が可視光が カカ 光にのみ応答するようになるため、 表示が フル ラーでなされても、 表示に影響されずに、 また遊 常の環境下で使用できる。

[実施例]

以下、この発明の実施例を図面を参照して詳細に説明する。

第1図および第2図は、本発明の一実施例であ

さらに、この 基板 10上には、 当該装置に入力機能を付与するためのフォトダイオード (感光素子) 7a、 7b、 … が設けられると共に、 これらフォトダイオードでは続きれた読出電極 5a、 5b、 … が設けられている。 この場合、 上記フォトダイイードでは、 例えば第4回に示すように、 リングダイイードの形で前記アクティブ 要子 1a、 1b… と同時に (即ち、 同一工程で) 形成される。 また、 これらフォトダイオードでは、 画素電極 9 の所定個数 (第1 図では、 4 個) 当りに 1 個の割合で形成される。 また、 上記各読出電極 5 も前記信号電極 3a、3b… と同時に形成される。

第1図から明らかなように、前記基板10上の配線は、互いに平行な関係にある信号電極3a、3b、…と続けであるから、配線上の交差がなく非常に単純な構造である。従って、この基板10上への各電極の形成およびこれら電極と画素電極との間の各素子の形成は容易でありその製造歩留まりは高くなる。なお、前述した表示用の各アクティブ素子1に関しては、基板10の製

造プロセスの過程で、 a-Siのバンドギャップおよび製膜条件等の選定により光リークが抑えられるようになっている。

次ぎに、第5図および第6図は、第1図の基板
10に対して液晶を挟んで反対側に配置される対向
基板11を示し、ここで第5図は平面図、第6図は
第5図のVIーVI線に沿う断面図である。尚、これ
らの図においては電極の幅等が跨張されたで
示されている。この基板11上には、前記画繁電極
9a、9b、…の各行に対する走査電極12a、12b、…
が1T0 等の透明導電性膜を用いて形成されている。
次ぎに、第7図は前記対向基板11上に設けられ
るカラー表示用のカラーフィルタ16は、17で示す
面図である。このカラーフィルタ16は、17でです
赤色領域(R)、18で示すグリーン領域(G)、
19で示すブルー領域(8LUE)を有し、上記各領域
以外の領域20は可視光を吸収する黒色領域(BLK)
となっている。なお、上記カラーフィルタ16は、

例えばデポジット等の既知の方法で前記対向基板

11上に設けられる。

ード7が6×8個の画素電極9毎に1個設けられ た構成となっている(図において、各電極3上の 点はアクティブ素子1との接続点を、また各電極 5上の点はフォトダイオード?との接続点を示し ている)。これは、表示される情報が文字画像で あってもまたバターン画像であっても、 実際には 複数個の表示画素(ドット)を1つの表示単位と して表示するため、フォトダイオード7は1つ1 つの画案電極に対応させて形成するよりはむしろ 複数個の画素電極毎に1個形成すれば良いからで ある。また、この第9図において、30.1、30.2、 …および30bi、30b2、…は制御回路40の出力に基 づいて前記走査電優12を駆動するための走査電極 駆動回路で、回路30・1、30・2、 … が奇数番目の走 **査電便を、回路30ы、30ы2、 … が偶数番目の走査** 電極を駆動するようになっている。また、信号電 極駆動回路38a、38b、… は、制御回路40の出力 に基づいて前記各信号電極3を駆動するために設 けられている。 更に、 サンプリング回路39a、39b、 …は前記各読出電極5に接続され、照射されたフ

そして、上述した基板10、対向基板11およびカ ラーフィルタ16は、第8 図に示す位置関係で組み 合わされて本実施例の表示装置を構成する。なお、 第8図において、 符号2で示すものは各基板10お よび11の間に設けられる液晶(表示材料)、31お よび32は基板11および10の各自由面側に設けられ た偏光板である。この場合、偏光板31側が当該表 示装置の前面すなわち表示面となり、該装置の背 後には矢印Bで示すごとくの照明を行うバックラ イト光源(図示略)が設けられる。また、この図 において、25で示すライトペンは可視光外の例え ば赤外線を放射するLED 26を有し、この赤外線は レンズ 27により 絞られて 当該表示 装置の表示 画面 上に照射される(矢印A参照)。この照射光はあ まり径を絞る必要はなく、むしろそのビーム径は 2~3mm程度とした方が、検出の容易さと誤動作 の解消の点から望ましい。

次ぎに、第9図は、上記表示装置用の表示/人 力制御回路の一例の構成を示すプロック図である。 なお、この図に示す例の基板10は、フォトダイオ

ォトダイオード 7 を検出するために設けられている。 なお、上記制御回路 40には、 画像信号 5 mが入力される一方、 同回路からは検出された位置情報信号 5 m が出力される。

次ぎに、上記のような構成を持つ装置の表示動作および人力動作を説明する。

先ず表示動作は、走査電極駆動回路30により走査電極12を順次駆動する一方、信号電極駆動回路38により所望の列の画案電極9に対応する信号電極3を画像信号に基づいて駆動することにより行われる。このようにして、所望の画案電極に対応する部分の液晶の状態を変化させ、バックライトの照射(第8図の矢印B)をカラーフィルタ16および偏向板31を透過させることにより表示動作を実現させる。

次ぎに、人力動作は、第8図に示すライトベン25から放射された赤外線をフィルタ16を介して所望の位置のフォトダイオード7に照射し、このダイオードの抵抗を光導電性によって急激に低下させることにより行う。この抵抗変化をサンブリン

グ回路39で検出して、 照射アドレスを決定する。 ライトペン25からの光が照射されていない箇所の フォトダイオードは、 可視光の遮断フィルタ領域 20によって外光がカットされるために励起されず、 従ってその抵抗値は変化しない。

次に、本実施例の詳細な動作を、第10図のタイミングチャートを参照して説明する。

Y1、Y2、…は、前記表示用アクティブ素子1と恋光素子7とに共通の各走査電極12に印加される走査信号の電圧波形を示している。このように、各走査電極12には一定時間幅を持つ電圧Vaの走査信号が順次印加される。また、Xは表示用の信号を示しており、この信号は上記走査電圧Vaの各持続時間内において一定間隔で分割されて信号電極3に順次印加される。

次ぎに、前記フォトダイオード 7a、 7b、 … の導通状態のサンプリングは、 上記走査電極 12a、 12b、 … へ印加される走査信号 Y の持続時間内において、各読み出し電極 5a、 5b、 … に負側ピーク電圧 Vc、 正側ピーク電圧 Vbを持つ定形パルス Si、 Sz、 …

形成が容易であり、 したがって装置の製造歩留まりの飛躍的向上が期待できる。

また、走査電極を共用するため、表示とサンプリングのロジックで混乱した順序に陥ることがなく、シンブルなロジックで駆動することができ、 また入力動作による表示動作の誤りを防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明による表示装置の一実施例に おける信号電極側の基板の一部拡大平面図、

第2図は、第1図のⅡ-Ⅱ線に沿う断面図、

第3回は、第1回の基板における各アクティブ 素子1の等価回路図、

第4 図は、 第1 図の 基板 における各フォトダイオード 7 の等価回路図、

第5図は、前記実施例における対向 14 板の平面 183

第 6 図は、第 5 図の VI - VI 終に沿う断面図、 第 7 図は、同実施例に使用するカラーフィルタ を順次印加し、この時の電圧Vcのパルスによる流 人電流の有無を検出することによって行う。 なお、 この場合当該パルスの電圧Vbでディスチャージが 行われるようになっている。

なお、以上に説明した実施例においては、 画素 電極を駆動するためのアクティブ素子としてリン グダイオードを用いるものとして説明したが、 こ れらリングダイオードに代えてトランジスタを用 いてもよいことは明らかである。 しかしながら、 この場合は、 芸板10上の配線がより複雑となる。

また、カラー表示を行わない場合は、感光素子の箇所にだけ外光を遮断するフィルタ領域を形成することにより、 同様の機能を得ることが出来る。「発明の効果」

以上の説明から明らかなように、本発明の表示 装置によれば、対向基板上には表示用と入力用と で共通化された単純なストライブ状の電極を形成 するだけでよく、また各素子を設ける基板上に形 成する信号電極および読み出し電極も交差するこ となく単純な構成であるので、各基板上の回路の

の一例の説明図、

第8図は、 同実施例による表示装置の部分断面 図、

第9図は、同実施例における表示/人力制御回路を基板上の各電極と接続された状態で示すプロック図、

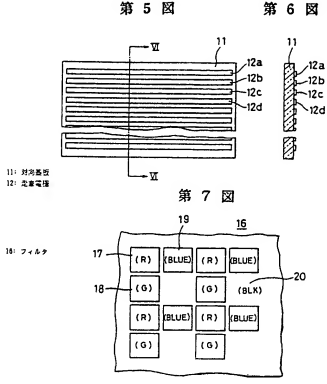
第10図は、同表示/人力制御回路の動作を説明 するためのタイミングチャート、

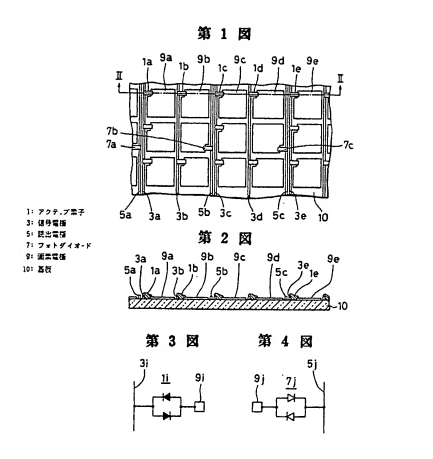
第11図および第12図は、従来の表示装置における基板上の回路例を示す回路図である。

1 (1a、1b、…) …アクティブ素子、2 …液晶、3 (3a、3b、…) …信号電極、5 (5a、5b、…) …読出電極、7 (7a、7b、…) …フォトダイオード(磁光素子)、9 (9a、9b、…) … 画楽電極、10… 基板(第1.の基板)、11… 対向基板(第2の基板)、12 (12a、12b、…) … 走査電極、16…フィルタ、25…ライトベン、30 (30a1、30a2、…、30b1、30b2、…) … 走査電極駆動回路(走査手段)、38 (38a、38b、…) …信号電極駆動回路(信号

電極駆動手段)、39 (39a、39b、…) … サンプリング回路 (読み取り電極駆動手段および検出手段)、40…制御回路。

出 願 人 フィリップス株式会社 代理人弁理士 沢 田 雅 男





特開平2-211421(7)

